

الجزء الثاني

من

(إرادة من الماس شعوبه ذلك الجوانب العرفانية بأصابع حتى ماعية)

(التربية بالفرقة النجارية)

طريق

العلماء الزمانات قلب من حكر دائرة العرفان

إلى علي مولانا الخلاج الاحسن بن محمد بن ابي جماعة البغدادي البوسني

اصلاً البغدادي وطناً معج الله نبيه الاسلام والمسلمين

آمين

١٣٥٤

الطبعة الاولى سنة ١٣٥٤

المطبعة العربية بدر ب غلف بالدار البيضاء (المغرب)

حقوق الطبع محفوظة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعلنا من عباده نبياً ورسولاً وامتاً

الحمد لله للآيات والآلاء والأفلاك وصفاته ونشكره على جميع ما
أولانا شكرياً يستغرق حق ما أعطانا، ونشهد أن لا إله إلا الله وحده
لا شريك له ونشهد أن سيدنا محمداً عبده ورسوله وأنه اتخذ حبيباً
وخليلاً صلى الله عليه وعلى آله الأطهار وعلى أمته الأخيار. أما بعد فهذا
شروع في الجزء الثاني من (إرادة عمرانس شمس تلك الحقائق العرفانية
بأصابع حق ماهية التربية بالطريقة التجانية) الذي أسس على أصول السنة
والكتاب قائم يقوم به من اخلاص فيه وامن ونور به من طلب الحق
والسنة، أوله مفرعاً على آخر الجزء الأول، فإذا علمت فاعلم أن ما سوى
الله بمنزلة رجل في حاجة دنية وتلك الحاجة الحقيقة المحمدية وهي
المديرة المحيطة بجميع أجزاء داخلها وهي أول ظهور في مرتبة الوحدة
وأول أصل من أصول الوجود ارتداداً إلى ربوبية إفضالاً وحيثها وقاية
لما في داخلها من الاضرار بسببات الجلال وهي الحجاب الاعظم الثاني
بين الحق والخلق والحجاب الأول سطوة انوار الجلال وبها الجمال وهي
مبني الخلق ومبنيها ومعرفة ومكسب سعادة وجودها وامتدادها
والحفاظة النظام بقائها ونعيمها ومركز مراية تجليات صفات وأسماء

وقدرة ربها وهي اقتطاع من النور الكريم وهي عين الامكان عند
 الوجود وجوداً والعدم حقاً وثانية وهي الرحمة التسوية إلى رحمتين
 عامة وخاصة فالعامة رحمة الانبياء والامداد بالنسبة رزقاً وأطواراً فهي
 السبب لكل قبل إلى مناسب لاهل الدنيا والبرزخ والآخرة مسلمين
 أو كافرين والثانية مختصة بأهل الخصوصية من قلوب العارفين من الانبياء
 والاولياء والملائكة وهي التي توفهم بين يدي ربهم وتقدم بالمعرفة
 والسعادة الابدية وإناسة القيوضات القدسية بحيث لا يصل احد إلى
 نيل شيء من ذوات السادة إلا به وهو عين الوساطة الباوردة لترتيب
 المملكة الربانية لا غير حضرة التقدم هي حضرة الطوية الثانية الظاهرة
 الباطنة الاولى الآخرة وهي حضرة السيادة المالكية وهي الوجود المطلق
 الغني عن مطلقا عن الامكان الذاتي الوجود الفاعل بالاعتبار المحجب
 بنور التقدم الذي لا يحيط به غير ولا يعقل حدوث العقل وأداته ومدركاته
 بل لا يحيط به من خلقه نفسه بلا سبب ولا علة على الله عليه وسلم وإنما
 يعلم منه ما يناسب حقيقته الحمديّة واندرج فيها كل ما يناسب الوجود
 الباطني والظاهري والحدوث في حضرة الامكان وأما الحقيقة الحمديّة فهي حضرة
 الامكان وهو ما يتصور في العقل وجوداً وعدمه على حد سواء لذاته
 والوجود الذاتي ما لا يتصور في العقل عدمه وهو وجود ذاتي ووجود غيره
 ظلي حقيقي هبائي والعدم غاية فلا وجود لها البتة إلا على وجه الاعتبار ولا
 وجود لها في الخارج ولا ترى في ظاهر الاعيان وإنما هي بشرها المنع بعد

إشراق أنوار الوجود المحض ويتمتعها في ذهنه بعد أن كانت في ظلمة
فهجسه النور بإشراق آثار الأسماء والصفات تناولت أنوار الأسماء في بحر
الظلمة وعليها فظهرت مظاهر الأسماء فكل اسم له حكم يقتضيه بحسب
المعنى والارادة فما ظهر إلا الأسماء للبيان في ظلمة على ظلمة فاعمل للظلمة
ظل خيالي موجود في الخارج وفي بطن الامر ظلمة عدم باعتبار أصل
العدم لا وجود وباعتبار الظل الشئ على ابدى الأسماء وجود مبصر ولا
يقبض عليه بالحاسة لحيثيته وهو غير حاجب ماهية الوجود المطلق ولا
داخل ولا خارج ولا متصل ولا منفصل ولا مترج فلم تعقل كيفية ابراره
ولا اعدامه ولا مسيته فيقلد الشارع فيه ولا يحول للعقل فيه فانه خيال في
خيال ونور في نور وعدم في وجود ووجود في عدم فسيحان القريب
البعيد عن الادراك الالهي الصميم . وقد علمت ان الارادة تجمع
والقدرة تنفذ فلم يرد الله في خلق صورة اكل من سورة لا مكان وهو عين
الحقيقة المحمدية مرآة مراتب الحق جل وعلا ومنها ابرز جل وعلا جميع
ما سبق في علمه انه يوجد من ابرام وانراض الدنيا والآخرة وحملها
روحاً سارياً في ذوات الخلق سرية الماد من عروق الشجرة إلى أنفصائها
ورحة رحة الوالدة لا غير أولادها وأهلها أسل الماد للنبات ومقرأ قرار
الماء في الكوز وعزاً عز الابن بآبيه وهي أول التبينات في بحر المعنى
والطمس والمعنى في اللغة السحاب بين الارض والشمس فإذا رأيت حاجباً
لقرص الشمس وإذا انصرفت فيه لم تره ولا الشمس ولا قدرته على جواره

وإنا يزيد الأحسن بالحراوة وهي افتتاح الوجود واختصاصه وقوامه
 وعينه وقائه ومحدثه وحفظه ومقتله ووجه وجهته ومن عييتها ظهرت
 عيون القلوب الأواباء وأودية القلوب الأنبياء والعارفين وبحور لطيفة
 جنباتها التي هي آخر أطوارها فإنه تفضلت يد القدرة والارادة على
 حسب العلم المكشف بالحياة بالعين الأول من الحوادث البسيطة أرادها
 فيها تنزلاً لابرار الحكمة المكتونة في مدغية بطونها فصارت روحاً والبسيطة
 البسيطة أرادها وهي غاية ما يدرك الأنبياء والصدقون فنزل نورها فصارت
 عقلاً فألبسها إليس التنزل أرادها منها حكمة فصارت قلباً فألبسها إليس
 التنزل فصارت نفساً ومن النفس برز جل وعلا طيفه على الله عليه وسلم
 قدماها جل ونالها ما اقترده الله عليه فخلق من خيرة طيفه الصورة الآدمية
 وهي أفضل صورة والصورة الملكية والنبوية ومن روحه أرواح
 العارفين ومن عقله عقول العقلاء ومن قلبه قلوب الكامل ومن نفسه
 نفس الأولين فكل يعمل على حسب شاكلته في مراتبه ولا يشرب من
 الحقيقة الحمضية إلا الأنبياء والمراد الجامع السر الحمدي القطب التجلي
 رضي الله عنه **تم** جميع ما برز من الممكنة والازمنة والأجرام
 والأعراض مندرج في الحقيقة الحمضية وليست هي مندرجة في شيء
 بل هي الأب الأول برزها إيجاداً جل وعلا زمن لازمني ولا مكاني وهي
 التي عبرتها بضعة الوجود وهي في عمى لا فوق ولا تحت ولا جهة
 وهي الموعودة بلا حيز ولا فراغ أمسكها المفق نفسه في عمى وهي مكن

لكل متجهز وزمانه ولا مكان لها ولا زمان بل انطست الابصار والبصار
 دونها فلم يخلق الله ولا اراد ان يخلق من يعرفها ولا كيفية وجودها لربها
 اختص من ابدعها بها واحتصت به قنات حقيقتها عن الاندراج في عقل
 العقل بيد ان العقل ادرك إدراكاً ظاهرياً يقينياً كسفاً ومماينة فيها حادثه
 معتبرة غاية متفالة عابدة متوجهة كنه خاضعة لحضرة الربوبية المالكية
 لها ملكاً ذاتياً أولاً ابدياً مقهوراً بقهر الملك مجسورة بإرادة الحضرة
 المالكية وهي المقصودة لذلك وعبادتها وعكوفها قائم مقام ما برز منها
 وهي موفية فاطلب منها مما اختص عليه الامكان والا فليس في طوق
 الحادث ان يوفي بمقوق القدم لكن تقتل جل وعلا بحضرة « لا يكاف
 الله نساء الا وسمها » فلو طوالت سيده المتعاقب بتوفية ما يستحقه جلالة
 ارجعت الى اصل أطوارها العدم وبطل ما يراد من ان يعرف بمقدار
 العلاقة من فضله ظهرت ومن فضله بقيت لتتسل منها طو قاطمها غير
 الفضل ما برزت ولا بقيت ولا وجود موجود فلو وجود كنهه فضل واما
 العدل فهو ابراز ما عليه على نحو ما عليه بالازدادة ولا نقصان فاعليه عدماً
 تحول بعدله في عدميته وما عليه وجوداً تحول بعدله في وجوده وما عليه
 سميحاً تحول بعدله اي باسمه العدل في سمائه وما عليه شقياً تحول باسمه العدل
 في شقاوته من غير تعديل « ما يبدل القول لدي وما انا بظلام للعبيد »
 وانما ابرز ما كان قديماً في عليه لان عليه متعلق بتأويده على كينته بوقته
 اوابت من ينظر بنور الكشف الا يرى الامعان سورة قائمه قبل وجودها

ويغير بها فتكون لأنه ينظر بالله } وفي المثل الأعلى * فالعميد سعيد في
 الأزل لكن الأزل غيب عن كل أحد فلا تكليف إلا بالمأمورات واجتناب
 المنهيات ولقد اهلك نفسه من بدل ما تعلق به الأمر فالأزمنة والأعراس
 فروع الحقيقة المحمدية وأما الآن الدائم فهو زمان مقول وأما شهودات
 حقيقته كالأرجح باعتبار ذات الحق لا زمان فيه ولا تقوس ولا قطر ولا
 طول ولا قرب ولا بعد ولا عقل ولا وهم ولا علم ولا شك ولا ظن ولا
 كيف وباعتبار جانب العلى نقشت فيه أزمته ودقائق وسوائيم إلى سائر
 الأزمان المروقة فخلان مثلا يظهر في وقت كذا ويموت في وقت كذا
 ويثبت في وقت كذا وفاته وعوارضه كذا ويحجب بكذا ويقترب بكذا
 فإذا غدت القدرة بما كتب في سطر يعنى إلى آخر الأبد الذي لا آخر
 له وهذا هو الزمان المقول والمروف وإنما ظهرت الحوادث في زمن
 حادث وهذا الوجه أصلا من الحقيقة المحمدية وهو حادث بخلافها لجميع ما
 برز معاوم الله لكن لا صورته إلا بعد ظهوره فلا تعدد القدر باعتبار
 كون بقية الوجود معاومة له في الزمان على نحو ما يحدثها ويخالفها ويرزها
 في ظلمة العدم التي لا وجود لها إلا باعتبار العنبر كانت معلوميتها قدرة
 فالعلم ومعلوميته هو القديم لا صور الكائنات قبلها لا وجود لها سبقة
 الخارج ولا كخل للخلق في كيفية تعلق العلم بانه قديم فالحادث يضمحل
 عند بروز آثار القدم ولا بدالة معه طولا ولا الالطاف الرحمانية بأشوار الجلال
 ما بقيت أم الوجود التي هي أقوى خلق الله وإبهت وأعظم لكن حجاب

النور فالو زالت ذرة من الحقيقة المحمدية عن الحق لرجع الخلق إلى أصله
 العدم الخفى ولو زالت الحجب عن سيدة الخلق لرجعت إلى أصلها
 العدم فالخجاب بيننا وبين الحق الحقيقة المحمدية والخجاب بينها وبين الله
 النور سبحانه النور فلا تسري بركة من الله إلا بواسطة رحمة الحقيقة
 المحمدية ترتيباً لمراد الله في ملكته لا غير فالقدرة لا تعاق لها إلا بالامكان
 وهو الحقيقة المحمدية وما أبرز الله منها. فإذا علمت ذلك علمت أن الحكم هو اليات
 امر لا امر اننى امر عن امر والقول في الحقيقة وهو الحكم لله وهو
 الحاكم لا غير لكن أبرز جل جلاله العقل من العقل، وأدرج فيه
 نور الإدراك والميز وجعله قابلاً للحقائق إزاء زكاته صاحبه واستعمله في
 طاعة ربه وقابلاً للأوضاع لمن أهمله واستعمله في المعاصي فهو أصله نور
 كالأرآة تصور الحقائق على أعيانها بصورتها وتقبل التماثيل العرجة بأعوجاجها
 والمغيرة بغيرها والظلمة بظلامها وبنفس منها ما يناسبها مما اعتنى به
 صاحبها قد اطلع من زكاتها وقد خاب من دسائرها والإدراك من زكاتها
 مناجح مخيب والإدراك من أهملها خاسر قلند غلط باطل لا حقيقة له وإن
 آله صاحبه حقاً فهو باطل في باطل الأمر لأنه رآه على غير ما هو عليه
 وهو الاعتقاد القاسد والمهل المركب لأنه تركب جهاه من جهله بالحقيقة
 ومن نصيبه على ما رآه من آله القاسد الإدراك فيترتب عليه عدم قبول
 الحق لأنه رآه الباطل واعتقده حقاً فبما استعمل بتركيبها فظهر له صور
 بحسب صفاتها وكذا دورتها حتى ترجع إلى الصور الأولى التي خالفت عليه

فهو الظالم انظر لها بعماله لها فكما ذكره العلماء من الحكم العقلي انما هو اذا
كان صائفاً على أصل فطرته فانما تجلي الحق جل وعلا في حقيقة ذلك
النور الصافي بحكم حكم مستنداً إلى ما تجلي له به فيسرى العقل حاكماً
مباشرة والتجلي لله ويسرى حكمه حكماً عقلياً وهو صحيح لا يتخطى
الآلة لانه باه وهو علم الباطن وهو علم التوحيد وهو حكم العارفين
يقصرون به وتحت حيطتهم فلا يتقدموا الموائد لغوذا بصيرتهم وهو
الحكم في الآخرة والبرزخ وهو حاكم في العالم الرباني دينا وآخر تدبر رذاً
وشهادة وغياً فلا يقهره كون ولا يحجزه شيء وما يقهره إدراك شيء
وانما يسجزه ويقهره الاحاطة بكه الحق ذاتاً وصحة وفعلها وكما تملكت
به قدرة الله في حيطه الحكم العقلي لانه باه اماما يتعلق بالتوحيد وجوباً
واستحالة وجوراً فلا يتقدمه فيه الشرع وانما يقويه ويده لئلا يغلط وانما
يرتب الغلط بسببه واما لو اتى على اصل حقيقته وهو ما كتبه باه فالغلط
اصلاً واما ما يعلق بالامكان الذي هو الحدوث فلا دخل فيه للعقل لانه
يحكم بحدوثه وانقراضه إلى محدث انقراضاً أصلياً والله متقسم إلى قسمين حرم
وهو ما انحطط من القراف فانما امر متعيل لا وجود له في الخارج لان
الحقيقة المحمدية التي هي اصل الحدوث من زمان ومكان واجرام واعراض
او حده الحق في الصوى الرباني الذي انطست فيه العبارات والاشارات
والخواص من الجهات والقادير والافاضات والجهات والقادير فيها ومنها
فهى مكان الحدوث وعمر حكمه فهي دائرة السبح في بحر انوارها

من يوم خلقت إلى ما لا نهاية له من عمر الآخرة والقسم الثاني عرض وهو
 احكام الله في الجرم من حركته وسكونه وثوابه وسعاده وشفاعة واجتماع
 وانصال وافصال وعى الاكوان وهي سعة لازمة فلا تنكث منها الاجرام
 بحل لها والاعراض لو ازم لها وهذان القسمان هو الامر الالهي الذي
 تفضل به جل وعلا ليرتأ له من ام الكائنات صلى الله عليه وسلم
 والقسمان حادثان يحدث اصلهما الذي هو الجوهرية الربانية المحمدية
 المعية عن الادراك ثانياً ولها ولا يملها إلا الله فهذه الجوهرية ظهرت على
 عقل من عقول الانبياء والعارفين فمن ذواتهم من العلماء واستحال العقل
 يحدث الكائنات بنفسها لما يلزم عليه من اجتماع التساوي والرجعيان
 وهو محال قطعي حكم بوجوب اختصار الخلق إلى حضرة الالهوية وتذللها
 عبودية وعى مرتبة الخلق ومرتبة الحق الالهوية وعى العبودية بحسب
 فالالهوية استقام الحق عن كل ما سواه من الابل وما سوى الحق بالحل
 والظاهر وجوده من حيث فضل الخلق الوجود عليه والعبودية اختصار كل
 الخلق إلى الخلق خلافة مرتبة الاسماء ومرتبة الاختصار اليها والاختصار
 الخلق إلى الامداد والتبعية بالارتقاء ولو ازم الاختصار إلى الله واداء بما
 يصلحهم هو حضرة الربوبية وهي اسماء في الاول بارب . ومع علم
 العقل واعتداده بقوة عقلية جليلة من بحر العجب والفضل وحكم بأن الله
 هو الخالق الربى ها افضل الاله هو الخالق الخلق لا غير بترتيب حكمه
 بأن الخالق يفعل في ملكه ما يشاء فلا تقيد قدرته بقوة وحاجة ولا شهوة

والأعمى من ولدته في الحفرة الجيدة في أبي شي على الأسكن وار

[illegible][illegible]

به في البرية ولا في حكاية... لا حكاية... لا حكاية... لا حكاية...

میں نے یہ سب کچھ دیکھا ہے۔ میں نے یہ سب کچھ سنا ہے۔

واحد في جميع الأقسام : لا يمكنه : مدحه في نفس : حله في

بدخل سے اور جو یہ لفظ ہے وہ شہسوار کے لئے ہے

فيم اني حقيقه و اجده على حقيقه و . عظمه على حقيقه و .

[illegible]

جہاں جلاوت اور کفر کا جھنڈا بلند ہے وہاں جلاوت اور کفر کا جھنڈا بلند ہے

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = -\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} k x^2 \right)$

مجلسه اول: ۱۳۸۵/۱۰/۱۵

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{dv^2}{dt}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} + x \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2}$


 This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

۱. پس علم من محض قیاسی است و لا الهی الا الله و لا اله الا الله
۲. پس من انعم الله علی من لا اله الا الله و لا اله الا الله
۳. پس من انعم الله علی من لا اله الا الله و لا اله الا الله

۱) ظاهر دل سے بھی؟ جب شیطان ہمارے خوف کا حصہ بن جائے تو
 حدود سے بے وقار ہو کر لے آئے اس حد سے بے وقار ہونے سے
 ہمارے مات و مرنے کا یہ حصہ بن جائے گا۔
 الصداق بخیر و بخیر ہم دہ لاہم سے بے وقار ہو کر بے وقار

۱. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 ۲. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 ۳. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

۱. اگر a, b, c اعداد حقیقی باشند و $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ باشد، آنگاه $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \leq \frac{1}{2}$ است.

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting two heads) = $\frac{1}{4}$

2014 年 4 月 1 日 至 2014 年 4 月 30 日

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$
[illegible]

فكلاهما كمال روية فاعلم في ...
شعائنه فلو عرفت في ...
والنصب على ...
الاسماء والا ...
اخرى ...
شرح ...
كأن ...
قد ...
و ...
الا ...
بالتعرف ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

[illegible]

[illegible]

الکتاب منہاج القرآن جلد اول، صفحہ ۱۰۷

[illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم

کتابخانه عمومی مسجد جامع کربلا

قطعه مزدالمسو و غلبه شریک کرامت نه "س" بزرگ و آبی

النبي محمد ﷺ هو خير من غيره

لا اريد ان اكون في الامور - س ما من - عني فكل من و

[illegible]

وہ کہہ رہی تھی کہ وہ اس کے ساتھ ہے۔

$$L^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^n) \quad \text{by} \quad f \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx.$$

1945

$$+ \frac{1}{2} d^2 u_{xx} + \frac{1}{6} d^3 u_{xxx} + \dots$$

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1. *As a result of the above, the Commission has concluded that the proposed transaction is in the public interest and that the proposed transaction is consistent with the public interest.*

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

[illegible]
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

100

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is stable. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable. It is shown that the solutions of the system (1) are unbounded and tend to infinity as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable.

قلاب ي من الخبث الا حصر توافقه ودمعه على الله صا ١ - بر
 وحصر ٢ حصره وهو سبحانه ١ عام ذلك ٢ نه حتى ٣ عام فله الا حصر
 ولا حصر ٤ لا حصر ٥ هي حصر لا على صر الله وان ٦ نه الرويه بغير
 موافق ٧ نه روى ٨ نه انما حصر ٩ نه في نظم ١٠ لا حصر ١١ نه الا
 المحر ١٢ نه الا حصر ١٣ الا حصر ١٤ نه في روم السرعه المك ١٥
 على ١٦ نه في حصر ١٧ نه الكائن على نه على حصر ١٨ نه
 في رسول الله صوته حصر ١٩ نه حصر ٢٠ نه من حصر ٢١ نه
 في نه الراتب صوته ٢٢ حصر ٢٣ نه من حصر ٢٤ نه حتى في حصر
 لا حصر ٢٥ نه حصر ٢٦ نه من الله صوته ٢٧ نه ولا حصر ٢٨ نه
 وعن الله صوته ٢٩ نه حصر ٣٠ نه وهو صوته ٣١ نه حصر ٣٢ نه
 عام فهو صوته ٣٣ نه حصر ٣٤ نه حصر ٣٥ نه حصر ٣٦ نه
 حصر ٣٧ نه حصر ٣٨ نه حصر ٣٩ نه حصر ٤٠ نه حصر ٤١ نه
 حصر ٤٢ نه حصر ٤٣ نه حصر ٤٤ نه حصر ٤٥ نه حصر ٤٦ نه
 حصر ٤٧ نه حصر ٤٨ نه حصر ٤٩ نه حصر ٥٠ نه حصر ٥١ نه
 حصر ٥٢ نه حصر ٥٣ نه حصر ٥٤ نه حصر ٥٥ نه حصر ٥٦ نه
 حصر ٥٧ نه حصر ٥٨ نه حصر ٥٩ نه حصر ٦٠ نه حصر ٦١ نه
 حصر ٦٢ نه حصر ٦٣ نه حصر ٦٤ نه حصر ٦٥ نه حصر ٦٦ نه
 حصر ٦٧ نه حصر ٦٨ نه حصر ٦٩ نه حصر ٧٠ نه حصر ٧١ نه
 حصر ٧٢ نه حصر ٧٣ نه حصر ٧٤ نه حصر ٧٥ نه حصر ٧٦ نه
 حصر ٧٧ نه حصر ٧٨ نه حصر ٧٩ نه حصر ٨٠ نه حصر ٨١ نه
 حصر ٨٢ نه حصر ٨٣ نه حصر ٨٤ نه حصر ٨٥ نه حصر ٨٦ نه
 حصر ٨٧ نه حصر ٨٨ نه حصر ٨٩ نه حصر ٩٠ نه حصر ٩١ نه
 حصر ٩٢ نه حصر ٩٣ نه حصر ٩٤ نه حصر ٩٥ نه حصر ٩٦ نه
 حصر ٩٧ نه حصر ٩٨ نه حصر ٩٩ نه حصر ١٠٠ نه

$$= 1 =$$

فقط

کلیه ی روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

از این روش ها و از این روش ها

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

روش های حل مسائل و روش های حل مسائل

وَأَمَّا أَنْتَ يَا بَنِي إِسْرَءِيلَ فَاعْبُدُوا اللَّهَ وَارْجِعُوا إِلَى اللَّهِ ذِينَ أَنْعَمَ عَلَيْنَا فَمَنْ كَفَرَ بَعْدَ ذَلِكَ مِنْكُمْ فَاذْكُرُوا يَوْمَ أَنْتُمْ تُخْرَجُونَ

[illegible]

3. $a_{n+1} \geq a_n$ و $a_n \leq a_{n+1}$ (تسلسلہ بڑھتا رہے گا)

المجلس الأعلى للدراسات الإسلامية - القاهرة

للإدارة في

على وجه الخصوص في...

[illegible]

میں سے ولاؤں کے لئے ہے۔ یہ ہے کہ وہ اپنے آپ کو اپنے آپ سے الگ کر دے۔

سورۃ المائدہ کی آیت ۱۰۵ میں ہے:

[illegible]
$$d = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n d_j^2} = d_1 = d_2 = \dots = d_n = d$$

At the same time, the β -phase is also present in the α -phase, and the β -phase is also present in the β -phase.

$$E_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

وذلكي محسنو الكل

2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

2 200 1 9 1 1 2 1 1 1 1

$$0 \leq x_1^2 + x_2^2 - 1 \leq 2x_1^2 + 2x_2^2 = 2$$

4. a b n . 2 7 9 1000000 2 4

11. 2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840

[illegible]

[illegible]

انصاف و الصبر لا یجوز من صحتی و العز و

وقت و دست من فضلا معتر و وقت من و غیره

اصدا و الصبر و لا یجوز من صحتی و العز و

والا فلا بد من و الاوجه من و غیره

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

و صحتی و العز و لا یجوز من صحتی و العز و

وذهب و... ..

ثالثه من الامم لاهم

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

و قد تم بحمد الله تعالى و قد انتهى

۱. در هر دو طرف معادله $x^2 + 2x + 1 = 0$ را به -1 می‌زنیم و داریم:

$x^2 + 2x = -1$ یا $x^2 + 2x + 1 = 0$ (هر دو طرف را به 1 می‌زنیم)

پس داریم: $(x+1)^2 = 0$ یا $x+1 = 0$ یا $x = -1$

پس جواب معادله $x^2 + 2x + 1 = 0$ را $x = -1$ می‌گوییم.

مثال ۲: معادله $x^2 - 4x + 4 = 0$ را حل کنید.

حل: در هر دو طرف معادله $x^2 - 4x + 4 = 0$ را به -4 می‌زنیم و داریم:

$x^2 - 4x = -4$ یا $x^2 - 4x + 4 = 0$ (هر دو طرف را به 4 می‌زنیم)

پس داریم: $(x-2)^2 = 0$ یا $x-2 = 0$ یا $x = 2$

پس جواب معادله $x^2 - 4x + 4 = 0$ را $x = 2$ می‌گوییم.

مثال ۳: معادله $x^2 + 6x + 9 = 0$ را حل کنید.

حل: در هر دو طرف معادله $x^2 + 6x + 9 = 0$ را به -9 می‌زنیم و داریم:

$x^2 + 6x = -9$

یا $x^2 + 6x + 9 = 0$ (هر دو طرف را به 9 می‌زنیم)

پس داریم:

پس جواب معادله $x^2 + 6x + 9 = 0$ را $x = -3$ می‌گوییم.

مثال ۴: معادله $x^2 - 10x + 25 = 0$ را حل کنید.

حل: در هر دو طرف معادله $x^2 - 10x + 25 = 0$ را به -25 می‌زنیم و داریم:

$x^2 - 10x = -25$ یا $x^2 - 10x + 25 = 0$ (هر دو طرف را به 25 می‌زنیم)

و اولاً ان بعد از هر حدیثی که در این کتاب است باید که

بگوید الحمد لله رب العالمین و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا علی بن ابی طالب و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا محمد بن عبد الله و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا رسول الله و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا عبد الله و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا جعفر و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا جعفر و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا جعفر و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا جعفر و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا جعفر و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا جعفر و بعد از آن که در این کتاب است

بگوید یا ابا محمد و بعد از آن که در این کتاب است

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

الماء في الغالب

$$R^2_{\text{adj}} = 1 - \frac{\text{SS}_{\text{res}}}{\text{SS}_{\text{tot}}} = 1 - \frac{10.5}{100} = 0.905$$

١٠- ما تقدم من قطعه ندره + ح د ج .. : هو الجوهري

[illegible]

وحيث ان $\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1}$ وحيث ان $\frac{1}{\rho_0} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1}$ وحيث ان $\frac{1}{\rho_0} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1}$

ملابس القديس يوسف في بيت المقدس

جمهورية مصر العربية - القاهرة - ١٩٩٤

[illegible]

وَعَدَا لَهُمْ فِيهَا نَارًا كَالنَّارِ الَّتِي فِيهَا يُسْقَى السَّمَكُ فِي الْبَحْرِ يَوْمَ يَكْفُرُ كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَانَتْ تَعْمَلُ

[illegible][illegible]

9 4 2 6 4 2 1 2 4 6 9

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

$$1 = \frac{1}{2} \quad \quad \quad = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

2. E^1 is a \mathbb{Z} -module.

• • • • •

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



۱. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 ۲. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 ۳. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 ۴. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 ۵. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 ۶. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 ۷. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 ۸. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 ۹. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 ۱۰. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 ۱۱. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 ۱۲. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 ۱۳. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 ۱۴. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 ۱۵. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 ۱۶. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 ۱۷. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 ۱۸. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 ۱۹. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 ۲۰. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 ۲۱. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 ۲۲. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 ۲۳. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 ۲۴. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 ۲۵. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 ۲۶. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 ۲۷. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 ۲۸. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 ۲۹. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 ۳۰. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 ۳۱. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 ۳۲. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 ۳۳. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 ۳۴. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 ۳۵. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 ۳۶. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 ۳۷. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 ۳۸. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 ۳۹. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 ۴۰. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 ۴۱. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 ۴۲. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 ۴۳. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 ۴۴. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 ۴۵. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 ۴۶. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 ۴۷. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 ۴۸. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 ۴۹. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 ۵۰. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 ۵۱. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 ۵۲. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 ۵۳. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 ۵۴. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 ۵۵. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 ۵۶. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 ۵۷. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 ۵۸. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 ۵۹. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 ۶۰. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 ۶۱. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 ۶۲. $\frac{1}{x^{6$

[illegible]
$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$
$$p_{\text{max}} = \frac{1}{2} \left(p + \sqrt{p^2 + 4 \frac{1}{\gamma_1}} \right) \quad \text{and} \quad p_{\text{min}} = \frac{1}{2} \left(p - \sqrt{p^2 + 4 \frac{1}{\gamma_1}} \right)$$

6. The \mathcal{L}_2 norm of the error is defined as $\|e\|_2 = \sqrt{\int_0^1 e^2 dx}$. The \mathcal{L}_2 norm of the error is defined as $\|e\|_2 = \sqrt{\int_0^1 e^2 dx}$.

E. coli, *S. aureus*, *P. aeruginosa*, *K. pneumoniae*, *A. baumannii*, *C. difficile*

[illegible]

الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + z^2 = 1, \quad y^2 + z^2 = 1$$
$$-2 = -4 \quad \square$$
$$3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

| $\frac{1}{\text{mL}}$ | $\frac{1}{\text{mL}}$ | | $\frac{1}{\text{mL}}$ | $\frac{1}{\text{mL}}$ | $\frac{1}{\text{mL}}$ | $\frac{1}{\text{mL}}$ |
|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | |

1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 26

• • •

10

100

100

—

والا فليس في سكران هذه ما يشبهه في هذه

في هذه في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

في سكران في سكران في سكران في سكران

١. ...
 ٢. ...
 ٣. ...
 ٤. ...
 ٥. ...
 ٦. ...
 ٧. ...
 ٨. ...
 ٩. ...
 ١٠. ...
 ١١. ...
 ١٢. ...
 ١٣. ...
 ١٤. ...
 ١٥. ...
 ١٦. ...
 ١٧. ...
 ١٨. ...
 ١٩. ...
 ٢٠. ...
 ٢١. ...
 ٢٢. ...
 ٢٣. ...
 ٢٤. ...
 ٢٥. ...
 ٢٦. ...
 ٢٧. ...
 ٢٨. ...
 ٢٩. ...
 ٣٠. ...
 ٣١. ...
 ٣٢. ...
 ٣٣. ...
 ٣٤. ...
 ٣٥. ...
 ٣٦. ...
 ٣٧. ...
 ٣٨. ...
 ٣٩. ...
 ٤٠. ...
 ٤١. ...
 ٤٢. ...
 ٤٣. ...
 ٤٤. ...
 ٤٥. ...
 ٤٦. ...
 ٤٧. ...
 ٤٨. ...
 ٤٩. ...
 ٥٠. ...
 ٥١. ...
 ٥٢. ...
 ٥٣. ...
 ٥٤. ...
 ٥٥. ...
 ٥٦. ...
 ٥٧. ...
 ٥٨. ...
 ٥٩. ...
 ٦٠. ...
 ٦١. ...
 ٦٢. ...
 ٦٣. ...
 ٦٤. ...
 ٦٥. ...
 ٦٦. ...
 ٦٧. ...
 ٦٨. ...
 ٦٩. ...
 ٧٠. ...
 ٧١. ...
 ٧٢. ...
 ٧٣. ...
 ٧٤. ...
 ٧٥. ...
 ٧٦. ...
 ٧٧. ...
 ٧٨. ...
 ٧٩. ...
 ٨٠. ...
 ٨١. ...
 ٨٢. ...
 ٨٣. ...
 ٨٤. ...
 ٨٥. ...
 ٨٦. ...
 ٨٧. ...
 ٨٨. ...
 ٨٩. ...
 ٩٠. ...
 ٩١. ...
 ٩٢. ...
 ٩٣. ...
 ٩٤. ...
 ٩٥. ...
 ٩٦. ...
 ٩٧. ...
 ٩٨. ...
 ٩٩. ...
 ١٠٠. ...

وہفاظ علی الزاویہ

١. ...
 ٢. ...
 ٣. ...
 ٤. ...
 ٥. ...
 ٦. ...
 ٧. ...
 ٨. ...
 ٩. ...
 ١٠. ...
 ١١. ...
 ١٢. ...
 ١٣. ...
 ١٤. ...
 ١٥. ...
 ١٦. ...
 ١٧. ...
 ١٨. ...
 ١٩. ...
 ٢٠. ...
 ٢١. ...
 ٢٢. ...
 ٢٣. ...
 ٢٤. ...
 ٢٥. ...
 ٢٦. ...
 ٢٧. ...
 ٢٨. ...
 ٢٩. ...
 ٣٠. ...
 ٣١. ...
 ٣٢. ...
 ٣٣. ...
 ٣٤. ...
 ٣٥. ...
 ٣٦. ...
 ٣٧. ...
 ٣٨. ...
 ٣٩. ...
 ٤٠. ...
 ٤١. ...
 ٤٢. ...
 ٤٣. ...
 ٤٤. ...
 ٤٥. ...
 ٤٦. ...
 ٤٧. ...
 ٤٨. ...
 ٤٩. ...
 ٥٠. ...
 ٥١. ...
 ٥٢. ...
 ٥٣. ...
 ٥٤. ...
 ٥٥. ...
 ٥٦. ...
 ٥٧. ...
 ٥٨. ...
 ٥٩. ...
 ٦٠. ...
 ٦١. ...
 ٦٢. ...
 ٦٣. ...
 ٦٤. ...
 ٦٥. ...
 ٦٦. ...
 ٦٧. ...
 ٦٨. ...
 ٦٩. ...
 ٧٠. ...
 ٧١. ...
 ٧٢. ...
 ٧٣. ...
 ٧٤. ...
 ٧٥. ...
 ٧٦. ...
 ٧٧. ...
 ٧٨. ...
 ٧٩. ...
 ٨٠. ...
 ٨١. ...
 ٨٢. ...
 ٨٣. ...
 ٨٤. ...
 ٨٥. ...
 ٨٦. ...
 ٨٧. ...
 ٨٨. ...
 ٨٩. ...
 ٩٠. ...
 ٩١. ...
 ٩٢. ...
 ٩٣. ...
 ٩٤. ...
 ٩٥. ...
 ٩٦. ...
 ٩٧. ...
 ٩٨. ...
 ٩٩. ...
 ١٠٠. ...

١٠
 ١١
 ١٢
 ١٣
 ١٤
 ١٥
 ١٦
 ١٧
 ١٨
 ١٩
 ٢٠
 ٢١
 ٢٢
 ٢٣
 ٢٤
 ٢٥
 ٢٦
 ٢٧
 ٢٨
 ٢٩
 ٣٠
 ٣١
 ٣٢
 ٣٣
 ٣٤
 ٣٥
 ٣٦
 ٣٧
 ٣٨
 ٣٩
 ٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

مما ذكره في كتابه من أن...

في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

ذكره في كتابه...

[illegible]

۱. ...
 ۲. ...
 ۳. ...
 ۴. ...
 ۵. ...
 ۶. ...
 ۷. ...
 ۸. ...
 ۹. ...
 ۱۰. ...
 ۱۱. ...
 ۱۲. ...
 ۱۳. ...
 ۱۴. ...
 ۱۵. ...
 ۱۶. ...
 ۱۷. ...
 ۱۸. ...
 ۱۹. ...
 ۲۰. ...
 ۲۱. ...
 ۲۲. ...
 ۲۳. ...
 ۲۴. ...
 ۲۵. ...
 ۲۶. ...
 ۲۷. ...
 ۲۸. ...
 ۲۹. ...
 ۳۰. ...
 ۳۱. ...
 ۳۲. ...
 ۳۳. ...
 ۳۴. ...
 ۳۵. ...
 ۳۶. ...
 ۳۷. ...
 ۳۸. ...
 ۳۹. ...
 ۴۰. ...
 ۴۱. ...
 ۴۲. ...
 ۴۳. ...
 ۴۴. ...
 ۴۵. ...
 ۴۶. ...
 ۴۷. ...
 ۴۸. ...
 ۴۹. ...
 ۵۰. ...
 ۵۱. ...
 ۵۲. ...
 ۵۳. ...
 ۵۴. ...
 ۵۵. ...
 ۵۶. ...
 ۵۷. ...
 ۵۸. ...
 ۵۹. ...
 ۶۰. ...
 ۶۱. ...
 ۶۲. ...
 ۶۳. ...
 ۶۴. ...
 ۶۵. ...
 ۶۶. ...
 ۶۷. ...
 ۶۸. ...
 ۶۹. ...
 ۷۰. ...
 ۷۱. ...
 ۷۲. ...
 ۷۳. ...
 ۷۴. ...
 ۷۵. ...
 ۷۶. ...
 ۷۷. ...
 ۷۸. ...
 ۷۹. ...
 ۸۰. ...
 ۸۱. ...
 ۸۲. ...
 ۸۳. ...
 ۸۴. ...
 ۸۵. ...
 ۸۶. ...
 ۸۷. ...
 ۸۸. ...
 ۸۹. ...
 ۹۰. ...
 ۹۱. ...
 ۹۲. ...
 ۹۳. ...
 ۹۴. ...
 ۹۵. ...
 ۹۶. ...
 ۹۷. ...
 ۹۸. ...
 ۹۹. ...
 ۱۰۰. ...

[illegible]

$$\frac{A}{\sqrt{P}} =$$

$$L^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^n) \quad \text{by} \quad f \mapsto \sum_{j=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial x_j} = \Delta f$$

... ..

بسم الله الرحمن الرحيم

ر. ی. هیر. م. خ. جمعه و اما ان شالله امیدی و فد. م. خ. م.

چندین سال و دهه ها در این راه

فصل پنجم در بیان احوال و حاله های مختلفه

10. 11. 1954

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \right) \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \right) \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \right) \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \right)$$
$$y = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \quad x' = -2x \quad y' = -2xy$$
[illegible]

۱۳۰۰

Journal of Management Education 30(6)

2000

7. $u^2 - 2u + 1 = (u - 1)^2$

[illegible]
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$$

1993

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

۱. در این کتاب، به بررسی اهمیت و جایگاه علم و دانش در اسلام پرداخته شده است.
 ۲. از جمله اهداف این کتاب، آشنایی بیشتر مخاطبان با مبانی و اصول علم و پژوهش است.
 ۳. در این کتاب، به بررسی نقش علم و دانش در پیشرفت و توسعه یک جامعه پرداخته شده است.
 ۴. از جمله مباحث مطرح شده در این کتاب، اهمیت علم و دانش در دین اسلام است.
 ۵. در این کتاب، به بررسی نقش علم و دانش در حل مشکلات و چالش‌های جامعه پرداخته شده است.
 ۶. از جمله مباحث مطرح شده در این کتاب، اهمیت علم و دانش در دین اسلام است.
 ۷. در این کتاب، به بررسی نقش علم و دانش در پیشرفت و توسعه یک جامعه پرداخته شده است.
 ۸. از جمله مباحث مطرح شده در این کتاب، اهمیت علم و دانش در دین اسلام است.
 ۹. در این کتاب، به بررسی نقش علم و دانش در حل مشکلات و چالش‌های جامعه پرداخته شده است.
 ۱۰. از جمله مباحث مطرح شده در این کتاب، اهمیت علم و دانش در دین اسلام است.

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

ہم نے؟ لا علیہ وسلم سب سے زیادہ عظیم الشان ہے۔

Is the α -value ≤ 1 ?

■ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

چند روز بعد کہ میں اپنے گھر پہنچا تو میری والدہ نے کہا کہ تم نے جو خط لکھا ہے اس میں جو باتیں لکھی ہیں وہ سب سچ ہیں۔

$$-1 + \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$$

وہاں پہلے ہی بھرت سے چور سے لے کر ۱۹۶۵ء تک

[illegible]

وہاں سے آکر کراچی کے قریب ایک گاؤں میں مقیم ہوئے۔

مردمان و مردمان در این کشور

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

• • • • •

1940

[illegible]

[illegible]

[illegible]

$\frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 2 = 4$

$$v_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
[illegible]

6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1000

100

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* and *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus*.

[illegible]
$$m_1 = 1.2 \times 10^{-26} \text{ kg}, \quad m_2 = 1.6 \times 10^{-26} \text{ kg}, \quad m_3 = 1.4 \times 10^{-26} \text{ kg}, \quad m_4 = 1.2 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

المادة ١٠ - لا يجوز للسلطة القضائية أن تتدخل في الشؤون الإدارية أو المالية أو الاقتصادية أو الاجتماعية أو الثقافية أو التعليمية أو الصحية أو البيئية أو غيرها من الشؤون التي هي من اختصاص السلطة التنفيذية أو التشريعية.

$$w = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{1}{23}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{26}$ $\frac{1}{27}$ $\frac{1}{28}$ $\frac{1}{29}$ $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{31}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{33}$ $\frac{1}{34}$ $\frac{1}{35}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{37}$ $\frac{1}{38}$ $\frac{1}{39}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{41}$ $\frac{1}{42}$ $\frac{1}{43}$ $\frac{1}{44}$ $\frac{1}{45}$ $\frac{1}{46}$ $\frac{1}{47}$ $\frac{1}{48}$ $\frac{1}{49}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{51}$ $\frac{1}{52}$ $\frac{1}{53}$ $\frac{1}{54}$ $\frac{1}{55}$ $\frac{1}{56}$ $\frac{1}{57}$ $\frac{1}{58}$ $\frac{1}{59}$ $\frac{1}{60}$ $\frac{1}{61}$ $\frac{1}{62}$ $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{65}$ $\frac{1}{66}$ $\frac{1}{67}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{69}$ $\frac{1}{70}$ $\frac{1}{71}$ $\frac{1}{72}$ $\frac{1}{73}$ $\frac{1}{74}$ $\frac{1}{75}$ $\frac{1}{76}$ $\frac{1}{77}$ $\frac{1}{78}$ $\frac{1}{79}$ $\frac{1}{80}$ $\frac{1}{81}$ $\frac{1}{82}$ $\frac{1}{83}$ $\frac{1}{84}$ $\frac{1}{85}$ $\frac{1}{86}$ $\frac{1}{87}$ $\frac{1}{88}$ $\frac{1}{89}$ $\frac{1}{90}$ $\frac{1}{91}$ $\frac{1}{92}$ $\frac{1}{93}$ $\frac{1}{94}$ $\frac{1}{95}$ $\frac{1}{96}$ $\frac{1}{97}$ $\frac{1}{98}$ $\frac{1}{99}$ $\frac{1}{100}$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad \text{and} \quad x^2 + y^2 = 4$$
[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

والسبب في ذلك ان جوارحه لا يملك ان يملكه الله تعالى

و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

والسبب في ذلك ان جوارحه لا يملك ان يملكه الله تعالى

و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

والسبب في ذلك ان جوارحه لا يملك ان يملكه الله تعالى

و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

والسبب في ذلك ان جوارحه لا يملك ان يملكه الله تعالى

و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

والسبب في ذلك ان جوارحه لا يملك ان يملكه الله تعالى

و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

والسبب في ذلك ان جوارحه لا يملك ان يملكه الله تعالى

و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

في جوارحه و قد دلت على ذلك من صلاته لا غير

تقریباً ۱۰۰۰ سالہ عرصہ کے بعد : لاہور کے قریب

6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$L^{\infty}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^{\frac{n}{n-1}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^{\frac{n}{n-2}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow \dots \hookrightarrow L^2(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^{\frac{n}{n-2}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow \dots \hookrightarrow L^{\frac{n}{n-1}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^{\infty}(\mathbb{R}^n)$$

١٠ من قلب في منزله

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = 1 \quad \text{and} \quad \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = 0$$
[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

Let $\mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_n\}$ be a family of n sets. Then \mathcal{A} is called a λ -system if it satisfies the following conditions:

$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

[illegible][illegible]

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

[illegible]

... ..

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate.

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{5}$
 $\frac{1}{6}$

[illegible]

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

(مقدمه به مدد علی بن ابی طالب علیه السلام)

تم وفهم والقدرة على إجراء بحث علمي

U. - .

والله اعلم بالصواب

صحة الله عليه وسلم

[illegible]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

[illegible]

... ..

... ..

E. coli, *S. flexneri*, *S. flexneri*, *S. flexneri*, *S. flexneri*

21 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1

$$d_1 = 2\pi \cdot \frac{1}{4} = \pi$$

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if and only if the matrix A is Hurwitz.

$$A \otimes B \cong \bigoplus_{i,j} A_i \otimes B_j \quad \text{if } A = \bigoplus_i A_i \text{ and } B = \bigoplus_j B_j$$

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad \text{L. 20. 11. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846.$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

$$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} = m \dot{x} \left(-\frac{1}{2} \frac{v^2}{r} \right) = -\frac{1}{2} m \dot{x} \frac{v^2}{r}$$

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

$$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \quad , \quad \Delta = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad +$$

[illegible]

4 1 9

$$d_1 = \frac{\sigma \sqrt{t}}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{1}{\sigma \sqrt{t}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

می + ک + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

... + ...

[illegible]

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۰۵

... ۱۴۰۰ ...

[illegible]

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

• ۱۰۰ •

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

جواباً علیٰ سوالیہ نمبر ۱۰۰ کے مطابق

$$V_1 = \frac{1}{2} \rho \int_{-L}^L \dot{u}^2 dx = \frac{1}{2} \rho \int_{-L}^L \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 dx = \frac{1}{2} \rho \int_{-L}^L \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 dx$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

$$u^2 = 3 + 4\sqrt{2} \quad u = 2 + \sqrt{2} \quad \frac{1}{u} = \frac{1}{2 + \sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

مبداً یا محور (الافتخار) و تبحر به : - تجرّم به عیب و بی شرمی باشد در امور

$$x^2 + y^2 = 1 \quad x^2 + y^2 = 1 \quad x^2 + y^2 = 1 \quad x^2 + y^2 = 1 \quad x^2 + y^2 = 1$$

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

... ..

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$
[illegible]

— ۱۰ —

4. بي 3 و 4. $\frac{1}{2} = 0.5$ $\frac{1}{3} = 0.33$ $\frac{1}{4} = 0.25$ $\frac{1}{5} = 0.2$

لا بد من العلم بالحقائق

الاسماء كلها التي هي في هذا الكتاب هي في هذا الكتاب

$$L_1 = L_2 = \dots = L_n = L$$
[illegible]
$$2\pi + 2\pi i \log 2 = 2\pi i \log 2$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

$\alpha_1, \dots, \alpha_n$

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{1}{23}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{26}$ $\frac{1}{27}$ $\frac{1}{28}$ $\frac{1}{29}$ $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{31}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{33}$ $\frac{1}{34}$ $\frac{1}{35}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{37}$ $\frac{1}{38}$ $\frac{1}{39}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{41}$ $\frac{1}{42}$ $\frac{1}{43}$ $\frac{1}{44}$ $\frac{1}{45}$ $\frac{1}{46}$ $\frac{1}{47}$ $\frac{1}{48}$ $\frac{1}{49}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{51}$ $\frac{1}{52}$ $\frac{1}{53}$ $\frac{1}{54}$ $\frac{1}{55}$ $\frac{1}{56}$ $\frac{1}{57}$ $\frac{1}{58}$ $\frac{1}{59}$ $\frac{1}{60}$ $\frac{1}{61}$ $\frac{1}{62}$ $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{65}$ $\frac{1}{66}$ $\frac{1}{67}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{69}$ $\frac{1}{70}$ $\frac{1}{71}$ $\frac{1}{72}$ $\frac{1}{73}$ $\frac{1}{74}$ $\frac{1}{75}$ $\frac{1}{76}$ $\frac{1}{77}$ $\frac{1}{78}$ $\frac{1}{79}$ $\frac{1}{80}$ $\frac{1}{81}$ $\frac{1}{82}$ $\frac{1}{83}$ $\frac{1}{84}$ $\frac{1}{85}$ $\frac{1}{86}$ $\frac{1}{87}$ $\frac{1}{88}$ $\frac{1}{89}$ $\frac{1}{90}$ $\frac{1}{91}$ $\frac{1}{92}$ $\frac{1}{93}$ $\frac{1}{94}$ $\frac{1}{95}$ $\frac{1}{96}$ $\frac{1}{97}$ $\frac{1}{98}$ $\frac{1}{99}$ $\frac{1}{100}$

• • • • •

$$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4, x_5 = 5, x_6 = 6, x_7 = 7, x_8 = 8, x_9 = 9, x_{10} = 10, x_{11} = 11, x_{12} = 12, x_{13} = 13, x_{14} = 14, x_{15} = 15, x_{16} = 16, x_{17} = 17, x_{18} = 18, x_{19} = 19, x_{20} = 20, x_{21} = 21, x_{22} = 22, x_{23} = 23, x_{24} = 24, x_{25} = 25, x_{26} = 26, x_{27} = 27, x_{28} = 28, x_{29} = 29, x_{30} = 30, x_{31} = 31, x_{32} = 32, x_{33} = 33, x_{34} = 34, x_{35} = 35, x_{36} = 36, x_{37} = 37, x_{38} = 38, x_{39} = 39, x_{40} = 40, x_{41} = 41, x_{42} = 42, x_{43} = 43, x_{44} = 44, x_{45} = 45, x_{46} = 46, x_{47} = 47, x_{48} = 48, x_{49} = 49, x_{50} = 50, x_{51} = 51, x_{52} = 52, x_{53} = 53, x_{54} = 54, x_{55} = 55, x_{56} = 56, x_{57} = 57, x_{58} = 58, x_{59} = 59, x_{60} = 60, x_{61} = 61, x_{62} = 62, x_{63} = 63, x_{64} = 64, x_{65} = 65, x_{66} = 66, x_{67} = 67, x_{68} = 68, x_{69} = 69, x_{70} = 70, x_{71} = 71, x_{72} = 72, x_{73} = 73, x_{74} = 74, x_{75} = 75, x_{76} = 76, x_{77} = 77, x_{78} = 78, x_{79} = 79, x_{80} = 80, x_{81} = 81, x_{82} = 82, x_{83} = 83, x_{84} = 84, x_{85} = 85, x_{86} = 86, x_{87} = 87, x_{88} = 88, x_{89} = 89, x_{90} = 90, x_{91} = 91, x_{92} = 92, x_{93} = 93, x_{94} = 94, x_{95} = 95, x_{96} = 96, x_{97} = 97, x_{98} = 98, x_{99} = 99, x_{100} = 100, x_{101} = 101, x_{102} = 102, x_{103} = 103, x_{104} = 104, x_{105} = 105, x_{106} = 106, x_{107} = 107, x_{108} = 108, x_{109} = 109, x_{110} = 110, x_{111} = 111, x_{112} = 112, x_{113} = 113, x_{114} = 114, x_{115} = 115, x_{116} = 116, x_{117} = 117, x_{118} = 118, x_{119} = 119, x_{120} = 120, x_{121} = 121, x_{122} = 122, x_{123} = 123, x_{124} = 124, x_{125} = 125, x_{126} = 126, x_{127} = 127, x_{128} = 128, x_{129} = 129, x_{130} = 130, x_{131} = 131, x_{132} = 132, x_{133} = 133, x_{134} = 134, x_{135} = 135, x_{136} = 136, x_{137} = 137, x_{138} = 138, x_{139} = 139, x_{140} = 140, x_{141} = 141, x_{142} = 142, x_{143} = 143, x_{144} = 144, x_{145} = 145, x_{146} = 146, x_{147} = 147, x_{148} = 148, x_{149} = 149, x_{150} = 150, x_{151} = 151, x_{152} = 152, x_{153} = 153, x_{154} = 154, x_{155} = 155, x_{156} = 156, x_{157} = 157, x_{158} = 158, x_{159} = 159, x_{160} = 160, x_{161} = 161, x_{162} = 162, x_{163} = 163, x_{164} = 164, x_{165} = 165, x_{166} = 166, x_{167} = 167, x_{168} = 168, x_{169} = 169, x_{170} = 170, x_{171} = 171, x_{172} = 172, x_{173} = 173, x_{174} = 174, x_{175} = 175, x_{176} = 176, x_{177} = 177, x_{178} = 178, x_{179} = 179, x_{180} = 180, x_{181} = 181, x_{182} = 182, x_{183} = 183, x_{184} = 184, x_{185} = 185, x_{186} = 186, x_{187} = 187, x_{188} = 188, x_{189} = 189, x_{190} = 190, x_{191} = 191, x_{192} = 192, x_{193} = 193, x_{194} = 194, x_{195} = 195, x_{196} = 196, x_{197} = 197, x_{198} = 198, x_{199} = 199, x_{200} = 200, x_{201} = 201, x_{202} = 202, x_{203} = 203, x_{204} = 204, x_{205} = 205, x_{206} = 206, x_{207} = 207, x_{208} = 208, x_{209} = 209, x_{210} = 210, x_{211} = 211, x_{212} = 212, x_{213} = 213, x_{214} = 214, x_{215} = 215, x_{216} = 216, x_{217} = 217, x_{218} = 218, x_{219} = 219, x_{220} = 220, x_{221} = 221, x_{222} = 222, x_{223} = 223, x_{224} = 224, x_{225} = 225, x_{226} = 226, x_{227} = 227, x_{228} = 228, x_{229} = 229, x_{230} = 230, x_{231} = 231, x_{232} = 232, x_{233} = 233, x_{234} = 234, x_{235} = 235, x_{236} = 236, x_{237} = 237, x_{238} = 238, x_{239} = 239, x_{240} = 240, x_{241} = 241, x_{242} = 242, x_{243} = 243, x_{244} = 244, x_{245} = 245, x_{246} = 246, x_{247} = 247, x_{248} = 248, x_{249} = 249, x_{250} = 250, x_{251} = 251, x_{252} = 252, x_{253} = 253, x_{254} = 254, x_{255} = 255, x_{256} = 256, x_{257} = 257, x_{258} = 258, x_{259} = 259, x_{260} = 260, x_{261} = 261, x_{262} = 262, x_{263} = 263, x_{264} = 264, x_{265} = 265, x_{266} = 266, x_{267} = 267, x_{268} = 268, x_{269} = 269, x_{270} = 270, x_{271} = 271, x_{272} = 272, x_{273} = 273, x_{274} = 274, x_{275} = 275, x_{276} = 276, x_{277} = 277, x_{278} = 278, x_{279} = 279, x_{280} = 280, x_{281} = 281, x_{282} = 282, x_{283} = 283, x_{284} = 284, x_{285} = 285, x_{286} = 286, x_{287} = 287, x_{288} = 288, x_{289} = 289, x_{290} = 290, x_{291} = 291, x_{292} = 292, x_{293} = 293, x_{294} = 294, x_{295} = 295, x_{296} = 296, x_{297} = 297, x_{298} = 298, x_{299} = 299, x_{300} = 300, x_{301} = 301, x_{302} = 302, x_{303} = 303, x_{304} = 304, x_{305} = 305, x_{306} = 306, x_{307} = 307, x_{308} = 308, x_{309} = 309, x_{310} = 310, x_{311} = 311, x_{312} = 312, x_{313} = 313, x_{314} = 314, x_{315} = 315, x_{316} = 316, x_{317} = 317, x_{318} = 318, x_{319} = 319, x_{320} = 320, x_{321} = 321, x_{322} = 322, x_{323} = 323, x_{324} = 324, x_{325} = 325, x_{326} = 326, x_{327} = 327, x_{328} = 328, x_{329} = 329, x_{330} = 330, x_{331} = 331, x_{332} = 332, x_{333} = 333, x_{334} = 334, x_{335} = 335, x_{336} = 336, x_{337} = 337, x_{338} = 338, x_{339} = 339, x_{340} = 340, x_{341} = 341, x_{342} = 342, x_{343} = 343, x_{344} = 344, x_{345} = 345, x_{346} = 346, x_{347} = 347, x_{348} = 348, x_{349} = 349, x_{350} = 350, x_{351} = 351, x_{352} = 352, x_{353} = 353, x_{354} = 354, x_{355} = 355, x_{356} = 356, x_{357} = 357, x_{358} = 358, x_{359} = 359, x_{360} =$$
[illegible]

مجلس علماء مصر، ١٩٢٤، ص ١٠٠ — في تاريخ مصر، ص ١٠٠

*^a $\chi^2 = 6.87$, $p < .01$; $\chi^2 = 19.24$, $p < .001$.

... ..

[illegible]

وہابیوں نے ان کے خلاف ایک فتویٰ جاری کیا ہے۔

مجلس الشورى

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

$$m = 1, 2, \dots, \infty, \quad n = 1, 2, \dots, \infty, \quad p = 1, 2, \dots, \infty, \quad q = 1, 2, \dots, \infty, \quad r = 1, 2, \dots, \infty, \quad s = 1, 2, \dots, \infty, \quad t = 1, 2, \dots, \infty, \quad u = 1, 2, \dots, \infty, \quad v = 1, 2, \dots, \infty, \quad w = 1, 2, \dots, \infty, \quad x = 1, 2, \dots, \infty, \quad y = 1, 2, \dots, \infty, \quad z = 1, 2, \dots, \infty, \quad \dots$$
$$E_{\text{eff}} = E_0 \left(1 - \frac{1}{2} \frac{v_{\text{eff}}^2}{c^2} \right) \quad (2)$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3$$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

h

Journal of Management Education 30(6)

الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

[illegible]

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

مذہب کے قیام میں یہ لاپرواہی نہ ہو

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

— 19 —

١٤٠٠ هـ

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۵/۰۵

مذہب کیلئے جس کی طرف سے یہ ہے کہ وہ اس کی طرف سے ہے

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1037.

Table 1. *Continued*

$$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \right) \quad \text{or} \quad d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \right) \quad \text{or} \quad d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} \right)$$
$$\frac{1}{2} \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad \quad \frac{1}{2}$$

\cdot \circ \oplus \otimes \equiv \sim

[illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$

$$x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$$

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

عسی ان شاء . . .

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

۱. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع زوج باشند، حاصل $f(x) + g(x)$ نیز زوج است.
 ۲. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع فرد باشند، حاصل $f(x) + g(x)$ نیز فرد است.
 ۳. در صورتی که $f(x)$ زوج و $g(x)$ فرد باشد، حاصل $f(x) + g(x)$ زوج نیست.
 ۴. در صورتی که $f(x)$ فرد و $g(x)$ زوج باشد، حاصل $f(x) + g(x)$ زوج نیست.
 ۵. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع زوج باشند، حاصل $f(x) - g(x)$ نیز زوج است.
 ۶. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع فرد باشند، حاصل $f(x) - g(x)$ نیز فرد است.
 ۷. در صورتی که $f(x)$ زوج و $g(x)$ فرد باشد، حاصل $f(x) - g(x)$ زوج نیست.
 ۸. در صورتی که $f(x)$ فرد و $g(x)$ زوج باشد، حاصل $f(x) - g(x)$ زوج نیست.
 ۹. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع زوج باشند، حاصل $f(x) \cdot g(x)$ نیز زوج است.
 ۱۰. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع فرد باشند، حاصل $f(x) \cdot g(x)$ نیز زوج است.
 ۱۱. در صورتی که $f(x)$ زوج و $g(x)$ فرد باشد، حاصل $f(x) \cdot g(x)$ فرد است.
 ۱۲. در صورتی که $f(x)$ فرد و $g(x)$ زوج باشد، حاصل $f(x) \cdot g(x)$ فرد است.
 ۱۳. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع زوج باشند، حاصل $\frac{f(x)}{g(x)}$ زوج است.
 ۱۴. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع فرد باشند، حاصل $\frac{f(x)}{g(x)}$ زوج است.
 ۱۵. در صورتی که $f(x)$ زوج و $g(x)$ فرد باشد، حاصل $\frac{f(x)}{g(x)}$ فرد است.
 ۱۶. در صورتی که $f(x)$ فرد و $g(x)$ زوج باشد، حاصل $\frac{f(x)}{g(x)}$ فرد است.
 ۱۷. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع زوج باشند، حاصل $f(x) \cdot g(x) + f(x) - g(x)$ زوج است.
 ۱۸. در صورتی که $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع فرد باشند، حاصل $f(x) \cdot g(x) + f(x) - g(x)$ زوج است.
 ۱۹. در صورتی که $f(x)$ زوج و $g(x)$ فرد باشد، حاصل $f(x) \cdot g(x) + f(x) - g(x)$ فرد است.
 ۲۰. در صورتی که $f(x)$ فرد و $g(x)$ زوج باشد، حاصل $f(x) \cdot g(x) + f(x) - g(x)$ فرد است.

۱۲ تہ ازمک و

وَأَمَّا الْفُلُ فَأُرْسِلَتْ بِرَحْمَةٍ مِنَّا لِيُبَيِّنَ مَا بَيْنَ أَيْمَانِهِ هَذِهِ وَأَيْمَانِ ذُو الْأُنْثَىٰ هَذِهِ ۚ فَيَقْبِضُوا عَلَىٰ الْأُتْرَاقِ فَكَانَ مِثْقَالِ الذُّبَابِ ۚ وَلَوْ أَنَّهُمْ إِذَا ظَاهَمُوا فَأَوَّلَتْ لِيَدَاهُمُ لَعِظْنَا النَّاسَ الْكَافِرَ لَعِظْنَا بِكُفْرِهِمْ وَأَن لَّهُمْ فِيهِمْ عَذَابٌ ۖ وَلَئِن لَّمْ يَظْهَرُوا لَهُمْ لَآئِنَّا لَفِي سَمْعِهِمْ إِذَا هُمْ يَعْمَلُونَ ۚ

الحق في كل شيء

د کابل د

و لا تكلموا به من بعد ان يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

والملائكة فاسألوهم

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم و لا يقرءوا

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

الحق من ربهم

وہ جس کی سیرت سے ہم نے سیکھا ہے کہ وہ ایک انسان ہے

جو ہم سے بہتر ہے اور ہم سے زیادہ علم والا ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

اور وہ ہم سے زیادہ دانا ہے اور ہم سے زیادہ شجاع ہے

اور وہ ہم سے زیادہ شریف ہے اور ہم سے زیادہ پاک ہے

و به سبب سرطانی و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

[illegible]

در سه قسم است: ۱- کمره ۲- پیشانی ۳- کلاه

۱- کمره: کمره از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۲- پیشانی: پیشانی از جنس پارچه است که بر پیشانی انداخته می شود.

۳- کلاه: کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

در کلاه ها انواع مختلفی وجود دارد که به شرح زیر است:

۱- کلاه پهلوانی: کلاه پهلوانی از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۲- کلاه کوه: کلاه کوه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۳- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۴- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۵- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۶- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۷- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۸- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۹- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۱۰- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۱۱- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۱۲- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۱۳- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۱۴- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

۱۵- کلاه کلاه: کلاه کلاه از جنس پارچه است که بر سر انداخته می شود.

في هذا الموضع، $\frac{d^2 y}{dx^2} = 0$ ، $\frac{d^3 y}{dx^3} \neq 0$ ، $\frac{d^4 y}{dx^4} \neq 0$ ، $\frac{d^5 y}{dx^5} \neq 0$ ، $\frac{d^6 y}{dx^6} \neq 0$ ، $\frac{d^7 y}{dx^7} \neq 0$ ، $\frac{d^8 y}{dx^8} \neq 0$ ، $\frac{d^9 y}{dx^9} \neq 0$ ، $\frac{d^{10} y}{dx^{10}} \neq 0$ ، $\frac{d^{11} y}{dx^{11}} \neq 0$ ، $\frac{d^{12} y}{dx^{12}} \neq 0$ ، $\frac{d^{13} y}{dx^{13}} \neq 0$ ، $\frac{d^{14} y}{dx^{14}} \neq 0$ ، $\frac{d^{15} y}{dx^{15}} \neq 0$ ، $\frac{d^{16} y}{dx^{16}} \neq 0$ ، $\frac{d^{17} y}{dx^{17}} \neq 0$ ، $\frac{d^{18} y}{dx^{18}} \neq 0$ ، $\frac{d^{19} y}{dx^{19}} \neq 0$ ، $\frac{d^{20} y}{dx^{20}} \neq 0$ ، $\frac{d^{21} y}{dx^{21}} \neq 0$ ، $\frac{d^{22} y}{dx^{22}} \neq 0$ ، $\frac{d^{23} y}{dx^{23}} \neq 0$ ، $\frac{d^{24} y}{dx^{24}} \neq 0$ ، $\frac{d^{25} y}{dx^{25}} \neq 0$ ، $\frac{d^{26} y}{dx^{26}} \neq 0$ ، $\frac{d^{27} y}{dx^{27}} \neq 0$ ، $\frac{d^{28} y}{dx^{28}} \neq 0$ ، $\frac{d^{29} y}{dx^{29}} \neq 0$ ، $\frac{d^{30} y}{dx^{30}} \neq 0$ ، $\frac{d^{31} y}{dx^{31}} \neq 0$ ، $\frac{d^{32} y}{dx^{32}} \neq 0$ ، $\frac{d^{33} y}{dx^{33}} \neq 0$ ، $\frac{d^{34} y}{dx^{34}} \neq 0$ ، $\frac{d^{35} y}{dx^{35}} \neq 0$ ، $\frac{d^{36} y}{dx^{36}} \neq 0$ ، $\frac{d^{37} y}{dx^{37}} \neq 0$ ، $\frac{d^{38} y}{dx^{38}} \neq 0$ ، $\frac{d^{39} y}{dx^{39}} \neq 0$ ، $\frac{d^{40} y}{dx^{40}} \neq 0$ ، $\frac{d^{41} y}{dx^{41}} \neq 0$ ، $\frac{d^{42} y}{dx^{42}} \neq 0$ ، $\frac{d^{43} y}{dx^{43}} \neq 0$ ، $\frac{d^{44} y}{dx^{44}} \neq 0$ ، $\frac{d^{45} y}{dx^{45}} \neq 0$ ، $\frac{d^{46} y}{dx^{46}} \neq 0$ ، $\frac{d^{47} y}{dx^{47}} \neq 0$ ، $\frac{d^{48} y}{dx^{48}} \neq 0$ ، $\frac{d^{49} y}{dx^{49}} \neq 0$ ، $\frac{d^{50} y}{dx^{50}} \neq 0$ ، $\frac{d^{51} y}{dx^{51}} \neq 0$ ، $\frac{d^{52} y}{dx^{52}} \neq 0$ ، $\frac{d^{53} y}{dx^{53}} \neq 0$ ، $\frac{d^{54} y}{dx^{54}} \neq 0$ ، $\frac{d^{55} y}{dx^{55}} \neq 0$ ، $\frac{d^{56} y}{dx^{56}} \neq 0$ ، $\frac{d^{57} y}{dx^{57}} \neq 0$ ، $\frac{d^{58} y}{dx^{58}} \neq 0$ ، $\frac{d^{59} y}{dx^{59}} \neq 0$ ، $\frac{d^{60} y}{dx^{60}} \neq 0$ ، $\frac{d^{61} y}{dx^{61}} \neq 0$ ، $\frac{d^{62} y}{dx^{62}} \neq 0$ ، $\frac{d^{63} y}{dx^{63}} \neq 0$ ، $\frac{d^{64} y}{dx^{64}} \neq 0$ ، $\frac{d^{65} y}{dx^{65}} \neq 0$ ، $\frac{d^{66} y}{dx^{66}} \neq 0$ ، $\frac{d^{67} y}{dx^{67}} \neq 0$ ، $\frac{d^{68} y}{dx^{68}} \neq 0$ ، $\frac{d^{69} y}{dx^{69}} \neq 0$ ، $\frac{d^{70} y}{dx^{70}} \neq 0$ ، $\frac{d^{71} y}{dx^{71}} \neq 0$ ، $\frac{d^{72} y}{dx^{72}} \neq 0$ ، $\frac{d^{73} y}{dx^{73}} \neq 0$ ، $\frac{d^{74} y}{dx^{74}} \neq 0$ ، $\frac{d^{75} y}{dx^{75}} \neq 0$ ، $\frac{d^{76} y}{dx^{76}} \neq 0$ ، $\frac{d^{77} y}{dx^{77}} \neq 0$ ، $\frac{d^{78} y}{dx^{78}} \neq 0$ ، $\frac{d^{79} y}{dx^{79}} \neq 0$ ، $\frac{d^{80} y}{dx^{80}} \neq 0$ ، $\frac{d^{81} y}{dx^{81}} \neq 0$ ، $\frac{d^{82} y}{dx^{82}} \neq 0$ ، $\frac{d^{83} y}{dx^{83}} \neq 0$ ، $\frac{d^{84} y}{dx^{84}} \neq 0$ ، $\frac{d^{85} y}{dx^{85}} \neq 0$ ، $\frac{d^{86} y}{dx^{86}} \neq 0$ ، $\frac{d^{87} y}{dx^{87}} \neq 0$ ، $\frac{d^{88} y}{dx^{88}} \neq 0$ ، $\frac{d^{89} y}{dx^{89}} \neq 0$ ، $\frac{d^{90} y}{dx^{90}} \neq 0$ ، $\frac{d^{91} y}{dx^{91}} \neq 0$ ، $\frac{d^{92} y}{dx^{92}} \neq 0$ ، $\frac{d^{93} y}{dx^{93}} \neq 0$ ، $\frac{d^{94} y}{dx^{94}} \neq 0$ ، $\frac{d^{95} y}{dx^{95}} \neq 0$ ، $\frac{d^{96} y}{dx^{96}} \neq 0$ ، $\frac{d^{97} y}{dx^{97}} \neq 0$ ، $\frac{d^{98} y}{dx^{98}} \neq 0$ ، $\frac{d^{99} y}{dx^{99}} \neq 0$ ، $\frac{d^{100} y}{dx^{100}} \neq 0$ ، $\frac{d^{101} y}{dx^{101}} \neq 0$ ، $\frac{d^{102} y}{dx^{102}} \neq 0$ ، $\frac{d^{103} y}{dx^{103}} \neq 0$ ، $\frac{d^{104} y}{dx^{104}} \neq 0$ ، $\frac{d^{105} y}{dx^{105}} \neq 0$ ، $\frac{d^{106} y}{dx^{106}} \neq 0$ ، $\frac{d^{107} y}{dx^{107}} \neq 0$ ، $\frac{d^{108} y}{dx^{108}} \neq 0$ ، $\frac{d^{109} y}{dx^{109}} \neq 0$ ، $\frac{d^{110} y}{dx^{110}} \neq 0$ ، $\frac{d^{111} y}{dx^{111}} \neq 0$ ، $\frac{d^{112} y}{dx^{112}} \neq 0$ ، $\frac{d^{113} y}{dx^{113}} \neq 0$ ، $\frac{d^{114} y}{dx^{114}} \neq 0$ ، $\frac{d^{115} y}{dx^{115}} \neq 0$ ، $\frac{d^{116} y}{dx^{116}} \neq 0$ ، $\frac{d^{117} y}{dx^{117}} \neq 0$ ، $\frac{d^{118} y}{dx^{118}} \neq 0$ ، $\frac{d^{119} y}{dx^{119}} \neq 0$ ، $\frac{d^{120} y}{dx^{120}} \neq 0$ ، $\frac{d^{121} y}{dx^{121}} \neq 0$ ، $\frac{d^{122} y}{dx^{122}} \neq 0$ ، $\frac{d^{123} y}{dx^{123}} \neq 0$ ، $\frac{d^{124} y}{dx^{124}} \neq 0$ ، $\frac{d^{125} y}{dx^{125}} \neq 0$ ، $\frac{d^{126} y}{dx^{126}} \neq 0$ ، $\frac{d^{127} y}{dx^{127}} \neq 0$ ، $\frac{d^{128} y}{dx^{128}} \neq 0$ ، $\frac{d^{129} y}{dx^{129}} \neq 0$ ، $\frac{d^{130} y}{dx^{130}} \neq 0$ ، $\frac{d^{131} y}{dx^{131}} \neq 0$ ، $\frac{d^{132} y}{dx^{132}} \neq 0$ ، $\frac{d^{133} y}{dx^{133}} \neq 0$ ، $\frac{d^{134} y}{dx^{134}} \neq 0$ ، $\frac{d^{135} y}{dx^{135}} \neq 0$ ، $\frac{d^{136} y}{dx^{136}} \neq 0$ ، $\frac{d^{137} y}{dx^{137}} \neq 0$ ، $\frac{d^{138} y}{dx^{138}} \neq 0$ ، $\frac{d^{139} y}{dx^{139}} \neq 0$ ، $\frac{d^{140} y}{dx^{140}} \neq 0$ ، $\frac{d^{141} y}{dx^{141}} \neq 0$ ، $\frac{d^{142} y}{dx^{142}} \neq 0$ ، $\frac{d^{143} y}{dx^{143}} \neq 0$ ، $\frac{d^{144} y}{dx^{144}} \neq 0$ ، $\frac{d^{145} y}{dx^{145}} \neq 0$ ، $\frac{d^{146} y}{dx^{146}} \neq 0$ ، $\frac{d^{147} y}{dx^{147}} \neq 0$ ، $\frac{d^{148} y}{dx^{148}} \neq 0$ ، $\frac{d^{149} y}{dx^{149}} \neq 0$ ، $\frac{d^{150} y}{dx^{150}} \neq 0$ ، $\frac{d^{151} y}{dx^{151}} \neq 0$ ، $\frac{d^{152} y}{dx^{152}} \neq 0$ ، $\frac{d^{153} y}{dx^{153}} \neq 0$ ، $\frac{d^{154} y}{dx^{154}} \neq 0$ ، $\frac{d^{155} y}{dx^{155}} \neq 0$

نہ دیکھ کر ہی کہہ دے کہ وہ ایک عورت ہے۔

2. $\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$ (incompressibility condition)

الله يارحمهم صحت الطائفة (و) ح . هـ . جـ . د . ب . أ .

١٠٠٠

[illegible][illegible]

طهارة النفس والبدن من كل دنس

$$A_1 + A_2 + \dots + A_n = A$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

Table 1. *Continued*

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} =$$

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$$

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$
 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$



۱. «...»
 ۲. «...»
 ۳. «...»
 ۴. «...»
 ۵. «...»
 ۶. «...»
 ۷. «...»
 ۸. «...»
 ۹. «...»
 ۱۰. «...»
 ۱۱. «...»
 ۱۲. «...»
 ۱۳. «...»
 ۱۴. «...»
 ۱۵. «...»
 ۱۶. «...»
 ۱۷. «...»
 ۱۸. «...»
 ۱۹. «...»
 ۲۰. «...»
 ۲۱. «...»
 ۲۲. «...»
 ۲۳. «...»
 ۲۴. «...»
 ۲۵. «...»
 ۲۶. «...»
 ۲۷. «...»
 ۲۸. «...»
 ۲۹. «...»
 ۳۰. «...»
 ۳۱. «...»
 ۳۲. «...»
 ۳۳. «...»
 ۳۴. «...»
 ۳۵. «...»
 ۳۶. «...»
 ۳۷. «...»
 ۳۸. «...»
 ۳۹. «...»
 ۴۰. «...»
 ۴۱. «...»
 ۴۲. «...»
 ۴۳. «...»
 ۴۴. «...»
 ۴۵. «...»
 ۴۶. «...»
 ۴۷. «...»
 ۴۸. «...»
 ۴۹. «...»
 ۵۰. «...»
 ۵۱. «...»
 ۵۲. «...»
 ۵۳. «...»
 ۵۴. «...»
 ۵۵. «...»
 ۵۶. «...»
 ۵۷. «...»
 ۵۸. «...»
 ۵۹. «...»
 ۶۰. «...»
 ۶۱. «...»
 ۶۲. «...»
 ۶۳. «...»
 ۶۴. «...»
 ۶۵. «...»
 ۶۶. «...»
 ۶۷. «...»
 ۶۸. «...»
 ۶۹. «...»
 ۷۰. «...»
 ۷۱. «...»
 ۷۲. «...»
 ۷۳. «...»
 ۷۴. «...»
 ۷۵. «...»
 ۷۶. «...»
 ۷۷. «...»
 ۷۸. «...»
 ۷۹. «...»
 ۸۰. «...»
 ۸۱. «...»
 ۸۲. «...»
 ۸۳. «...»
 ۸۴. «...»
 ۸۵. «...»
 ۸۶. «...»
 ۸۷. «...»
 ۸۸. «...»
 ۸۹. «...»
 ۹۰. «...»
 ۹۱. «...»
 ۹۲. «...»
 ۹۳. «...»
 ۹۴. «...»
 ۹۵. «...»
 ۹۶. «...»
 ۹۷. «...»
 ۹۸. «...»
 ۹۹. «...»
 ۱۰۰. «...»

موسى بن جعفر، جده حسن بن علي، جد علي بن ابي طالب

$$a \in \mathbb{C} \quad a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

آلہی رحمہ اللہ

١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠١١١٢١٣١٤١٥١٦١٧١٨١٩٢٠٢١٢٢٢٣٢٤٢٥٢٦٢٧٢٨٢٩٣٠٣١٣٢٣٣٣٤٣٥٣٦٣٧٣٨٣٩٤٠٤١٤٢٤٣٤٤٤٥٤٦٤٧٤٨٤٩٥٠٥١٥٢٥٣٥٤٥٥٥٦٥٧٥٨٥٩٦٠٦١٦٢٦٣٦٤٦٥٦٦٦٧٦٨٦٩٧٠٧١٧٢٧٣٧٤٧٥٧٦٧٧٧٨٧٩٨٠٨١٨٢٨٣٨٤٨٥٨٦٨٧٨٨٨٩٩٠٩١٩٢٩٣٩٤٩٥٩٦٩٧٩٨٩٩

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

فہم بھلے سے نہ سمجھیں کہ یہ سب کچھ ہمارے لئے ہے۔

[illegible]
$$x = 1, 2, 3, \dots, n \quad \text{and} \quad y = 1, 2, 3, \dots, n$$

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

$$a + b = c \quad \text{for } a, b, c \in \mathbb{R}$$
$$h = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right) \quad \Delta_{\text{sub}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu_1} - \frac{1}{\mu_2} \right) \quad \Delta_{\text{P}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu_1} - \frac{1}{\mu_2} \right)$$

مركز الحزم والعلوم

1. *Journal of Management Education* 2000, 24(10):1039-1047

[illegible]

... ..

١٠٠٠

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

۱. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۲. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۳. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۴. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۵. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۶. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۷. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۸. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۹. لا اله الا الله محمد رسول الله
 ۱۰. لا اله الا الله محمد رسول الله

الحمد لله الذي جعلنا من عباده الصالحين

الذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

والذين هم خير خلق الله على وجه الأرض

الحمد لله الذي جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

و جعلنا من عباده المخلصين

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

12. 5. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 83

$$d = 1.25 \times 10^{-3} \text{ m}$$

4 42

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer on the swelling ratio of the hydrogel.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

$$d = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}}$$

1. *Staphylococcus aureus* (100 µg)

1945-1946

— — — — —

20

• 10 •

4 7 2 1

• • • • •

2

$$a \quad a' \quad b \quad c \quad d \quad e \quad f \quad g \quad h \quad i \quad j \quad k \quad l \quad m \quad n \quad o \quad p \quad q \quad r \quad s \quad t \quad u \quad v \quad w \quad x \quad y \quad z$$

١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.

۱. در این کتاب که در این کتاب
 ۲. در این کتاب که در این کتاب
 ۳. در این کتاب که در این کتاب
 ۴. در این کتاب که در این کتاب
 ۵. در این کتاب که در این کتاب
 ۶. در این کتاب که در این کتاب
 ۷. در این کتاب که در این کتاب
 ۸. در این کتاب که در این کتاب
 ۹. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۰. در این کتاب که در این کتاب

۱۱. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۲. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۳. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۴. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۵. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۶. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۷. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۸. در این کتاب که در این کتاب
 ۱۹. در این کتاب که در این کتاب
 ۲۰. در این کتاب که در این کتاب

في ١٢ من شهر ربيع الثاني ١٩٨٨

$$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu_0} + \frac{1}{\mu_0'} \right) \quad \text{and} \quad d' = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu_0} - \frac{1}{\mu_0'} \right)$$

وہاں سے تھوڑے دیر بعد ایک گاڑی آئی جس میں ایک شخص بیٹھا تھا۔

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

[illegible]

المجلة ١١١

الرجاء

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

6. 11. 1991 43-44-5

26 m

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{for } a, b, c \in \mathbb{Z}$$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

100

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

١٠٠

طایفہ خطیبیہ اور قلمیہ

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

خود. $z = 1$ و $z = -1$ را می توان به عنوان جواب های خاص برای معادله $z^2 - 2\cos\theta z + 1 = 0$ در نظر گرفت. بنابراین می توان نوشت:

511

$\frac{1}{2} \times 3 = 1.5$

[illegible]

طاهره

$$\Rightarrow \text{A} \quad \Delta = \frac{\pi}{2} + n\pi \quad \text{for } n \in \mathbb{Z}$$

میں نے کہا تھا - کیا -

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1990 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 1991 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 1992 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 1993 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 1994 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 1995 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

70

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0

[illegible]

وہ کہتا ہے کہ یہ سب کچھ ہے، یہ سب کچھ ہے، یہ سب کچھ ہے

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial v^i} \right) = \frac{\partial L}{\partial x^i}$

معنی و لغت

بای به عده و سایر محتاجات و حاجات و غیره

دشور ۸ گھنٹہ جاری رہے۔

و راجع به راه راه لایه لایه

وقد كان من جملة ما كان عليه من العجز والضعف

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۵/۰۵

... ..

... ..

• • • • •

7 6 5 4 3 2 1

100

1

و خود را به لای می برده و به آنجا می رفته و نام خود را

دہلی اسس جلاہ پوٹھ لکھنؤ میں جو شہر دہلی لکھنؤ و جہاں

4. 1. 2017

[illegible]

زیریں مہرہ (C) کی مہرہ (A) سے زیادہ

وعشرين مرة لوجه الله تم . . .

ولا يملك عبداً ولا مملوكاً ولا يملك ما يملكه العبد والمملوك

اللهم يا ذا الجلال والإكرام

الزوجة التي لا ترضى زوجها

2020-2-15 20:00 2020-2-15 20:00

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is stable. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable. It is shown that the solutions of the system (1) are unbounded and tend to infinity as $t \rightarrow \infty$ if the matrix A is not stable.

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

... ..

[illegible]

[View all posts by](#) [Jesse Cougle](#)

١٢

5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 8

١٠
 ١١
 ١٢
 ١٣
 ١٤
 ١٥
 ١٦
 ١٧
 ١٨
 ١٩
 ٢٠
 ٢١
 ٢٢
 ٢٣
 ٢٤
 ٢٥
 ٢٦
 ٢٧
 ٢٨
 ٢٩
 ٣٠
 ٣١
 ٣٢
 ٣٣
 ٣٤
 ٣٥
 ٣٦
 ٣٧
 ٣٨
 ٣٩
 ٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

لازمه و ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

ولا من ذل من جردت من ...

على من ...

من ...

من ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

لا ...

مرد قریح عینه بر شیکه و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

و ...

۱. در هر یک از این موارد، اگر فرض کنیم که این عبارت
 صحیح است، داریم: $2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
 و اگر فرض کنیم که این عبارت نادرست است، داریم:
 $2 + 3 + 4 + \dots + n \neq \frac{n(n+1)}{2}$
 اما در هر دو مورد، این عبارت را می توانیم به صورت
 $2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ بنویسیم.
 و اگر فرض کنیم که این عبارت صحیح است، داریم:
 $2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
 و اگر فرض کنیم که این عبارت نادرست است، داریم:
 $2 + 3 + 4 + \dots + n \neq \frac{n(n+1)}{2}$
 اما در هر دو مورد، این عبارت را می توانیم به صورت
 $2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ بنویسیم.

۲. در هر یک از این موارد، اگر فرض کنیم که این عبارت

صحیح است، داریم: $2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

و اگر فرض کنیم که این عبارت نادرست است، داریم:

$2 + 3 + 4 + \dots + n \neq \frac{n(n+1)}{2}$

اما در هر دو مورد، این عبارت را می توانیم به صورت

$2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ بنویسیم.

۳. در هر یک از این موارد، اگر فرض کنیم که این عبارت

وکیل احمد سہیل علی 'سکسٹھ' نے اس میں شہادت دے کر کہا کہ:

والله اعلم بالصواب

طوبی و اهل حق در جنت و در کعبه و در کعبه و در کعبه

١١) در خانه + کد مری + کد ۷۵

... 394 ... || 610 ...

... ..

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Arar and Collins (1971).

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

1. *Chlorophyll a* (Chl a) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum.

1998

مجلس علماء مصر في سنة ١٢٩٠ هـ

(در ۱۳۰۲ خ) در ۵۴ سالگی فوت شد.

2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 84

— *Journal of the American Medical Association*, 1997

[illegible]

3 2 1 2 3 2 1

4. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1025-1028.

[illegible]
$$2.4 \times 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1} + 1.5 \times 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1} = 3.9 \times 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$
[illegible]

... ..

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

1000

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

(continued)

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5.

$$= \frac{3^2}{5^2}$$

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

- ٦٠ بيان أن المريض إن برئ والحائض إن تطهرت في الوقت ذكره ورد بها
 ٦١ من حكمه التيمم لورده يتيمم الوضوء أيضاً
 ٦٢ شروط صحة الورد الاحدى
 ٦٣ أكد شروط هذا الورد المحافظة على الصلاة في الجملة
 ٦٤ احكام المسبوق في الوضوء وما عليه في ذلك
 ٦٥ من شريع في الورد تم التفتت الوضوء
 ٦٦ الكلام فيها يتعلق بمسألة يوم الجمعة
 ٦٧ مما يتأكد على التيمم استحضاره مقابلته فلا يجوز التردد في اعادة
 الثانية

- ٨٥ بيان أن أحوال أهل الطريقة على أحوال المذاهب والمذاهب
 ٨٦ بيان حقيقة التعمد وتفسيرها من مقاصد الورد
 ٨٧ بيان معنى البسطة وما فيها
 ٩٢ بيان أول نسبة يرتب الاعدية ثم معنى الورد
 ٩٣ بيان أن أول التمييز الحقيقة العددية
 ٩٤ شرح مقصد الاستنظار والاعتناء وما فيه
 ١٠١ شرح مقصد صلاة التمتع والاعتناء وما فيها من المطالبات الخفية
 ١٠٢ بيان الشروط الكافية لشرب بها إن العوض في بحر جهنم
 الفلاح
 ١٣٦ الشرط الثاني اعتناء أهل البيت من حقيرة القريب

- ١٣٩ الشرط الثالث استحضار الصورة الكريمة مدالة الذكر
- ١٤٠ الشرط الرابع استلزام الله بألمها الدين مساو الخ
- ١٤١ الشرط الخامس اعتقادها بغير القدرات الشخصية وسر القدرات الإلهية
- ١٤٢ السامع والسامع اعتقاد الله روح الوجود ذات
- ١٤٣ الثامن اعتقاد أن الله أقرب إليه من حبل الوريد
- ١٤٤ التاسع استحضار معنى الذكر
- ١٤٥ العاشر وهو روحها وروحها وروحها وروحها
- ١٤٦ بيان مراتب القامح الثلاث الطاهرة والباطنة والباطنة الباطنة
- ١٤٧ بيان مراتب السبع وما إليها
- ١٤٨ شرح الألفاظ السنية وما إلى ذلك من إعطيات هواتف المعاني
- الربانية
- ١٤٩ التبريد بأرواح النبي صلى الله عليه وسلم على الترتيب
- ١٥٠ بيان أن كل نفس من خلقه صلى الله عليه وسلم حلت عليه نور
- مخالفة أقصد كلها بالصلاة
- ١٥١ شرح مقصد الصلاة ومعالها وما إليها
- ١٥٢ بيان أن مراتب السبع هي المصبرات الخمس
- ١٥٣ اختلاف القامحات والطلاب في صلاة عرفانها إله
- ١٥٤ مقصد في يلمت بعض الأذكار المروية من الشيخ رضي الله عنه
- وكيفية الأدب المتهجد بالذكر

- ٢٦٧ كليات الطيف بأولها
- ٢٢١ صلاة الخاطئة
- ٢٦٢ من قرأ صلاة الصبح عدد فاته
- ٢٢٤ اكسير اليواقيت في جبر القوائيم رواية سيدى الحاج عبد الوهاب
- ابن الأحمر من الشيخ
- ٢٢٥ قضاء الدين
- ٢٢٧ كنهات ليلته الشيخ عبد الصريح الأري
- ٢٢٩ التنبؤ بالموت
- ٢٣١ ما يقرأ من صلاة العجر وصلاة الصبح
- ٢٣٣ كان الشيخ رضي الله عنه طويلاً الأفتاء بالركعتين بعد المغرب
- ٢٣٤ فوائد آية الخرس من الشيخ رضي الله عنه
- ٢٣٦ كنهات الخصال بموهبة الكمال
- ٢٣٧ صلاة في مكبرم الأتراك والنداء الحربية مما يجب على كل
- ٢٣٨ وصايا عامة في مكبرم الأتراك والنداء الحربية مما يجب على كل
- مسلم المتعلق به ونداء الخرس ونداء الحمد لله

تنبه ~~إلى~~ قد وقع في الحز، الأول بصحيفة ١٨٧ سطر ٢٠
(حذفاً) وهل تطرد الناقة (الصواب) وهل تطرد إلا الناقة، بل ربما
لذلك، فلهذا لم يرد في نسخة أبي حنيفة طرد الوادي أو اجس الأبل
فإن عليك نفاق. يريد مشورة رجلها قاله رجل لراغبة له كانت ترمى
في السهولة وترك المروءة اه
ونشدك الواجب أيها القاري الكريم: أيها الموضع مودعه